

3. Участники конкурса и порядок проведения

В конкурсе принимают участие молодые рационализаторы и изобретатели предприятий и организаций Республики Татарстан в возрасте до 30 лет (лица не достигшие 30 летнего возраста в 2018 году). Участники конкурса должны быть зарегистрированы и проживать в Республике Татарстан. Конкурс проводится по результатам достижений за 2018 год в два этапа:

Первый этап – администрация предприятия или организации проводят конкурсный отбор лучших молодых рационализаторов и изобретателей по конкурсным номинациям.

Второй этап - территориальные органы по работе с молодежью совместно с предприятиями и организациями Республики Татарстан по итогам первого этапа направляют комплект заявочных документов участника в орг. комитет конкурса. Перед подачей документов участник должен пройти электронную регистрацию на сайте www.oirrt.ru, один участник не может заявиться с повторяющимися рационализаторскими предложениями в разных номинациях. Если рационализаторских предложений много, и они подходят к многим номинациям, то их можно разделить на несколько номинаций, но регистрироваться надо один раз (один участник – одно ID). Зарегистрированный номер участник вписывает в комплект заявочных документов на лицевую сторону. Комплект заявочных документов формируется индивидуально на каждого участника (Если участник заявляется в двух номинациях, то соответственно на каждую номинацию готовится собственный полный пакет заявочных материалов с одним и тем же ID), и должен содержать:

- Сопроводительное письмо руководителя предприятия или организации (в свободной форме);

Данное письмо должно быть подписано и отослано оригиналом, а не ксерокопия, т.к. подпись ответственного лица подтверждает работу данных участников на предприятии и все из заслуги.

- Сведения об участнике: ФИО, ксерокопия паспорта (второй и третьей страницы и регистрации по месту жительства), ИНН, СНИЛС, ученая степень, звание, название организации по месту основной работы с занимаемой должностью, ФИО руководителя предприятия, командировавшего данного сотрудника. рабочий и сотовый телефоны участника.

- Перечень рационализаторских и изобретательских работ с краткой аннотацией, не более 700 символов (ксерокопии документов), включающими научно-техническую значимость, результаты внедрения в практику (экономический эффект) в виде таблицы (такая же таблица заполняется при электронной регистрации).

Обратите внимание, что ФИО надо писать полностью!

№	ФИО участника, с занимаемой	Число, месяц, год рождения	Название рационализаторск	№ регистрации данного рац. предложения	Год подачи	Год внедрения	Аннотация	Экономический эффект
---	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--	------------	---------------	-----------	----------------------

	должностью, контактный телефон	(количество полных лет)	ого предложе ния	на предприятии				

Приложения акты внедрения (ксерокопии)

№	ФИО участника, с занимаемой должностью, контактный телефон	Число, месяц, год рождения (количество полных лет)	Название изобрете ния	№ изобрете ния или полезной модели	Год пода чи изоб рете ния	Год получе ния патента	Анн отац ия	Акт внедрен ия	Экономиче ский эффект

Приложение патент титульный лист и реферат (ксерокопии).

Материалы, не соответствующие требованиям, не допускаются к участию в конкурсе. Вопросы защиты интеллектуальной собственности возлагаются на авторов разработок.

Документы предоставляются по адресу: 420102, г. Казань, ул. 2-ая Юго-Западная, д.3, ОИР РТ, т/ф (843)5189198 до **25 июля 2019 года**.

4. Номинации конкурса

- 4.1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
- 4.2. Транспортное и дорожное строительство
- 4.3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
- 4.4. Радиотехника, связь
- 4.5. Химия
- 4.6. Судостроение
- 4.7. Металлургия
- 4.8. Электроснабжение. Электрические сети в системе
- 4.9. Атомная энергетика
- 4.10. Электроэнергетика
- 4.11. Теплоэнергетика
- 4.12. Энергосбережение
- 4.13. Возобновляемые источники энергии
- 4.14. Электротехника
- 4.15. Газовая промышленность
- 4.16. Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений
- 4.17. Методы повышения нефтеотдачи пластов
- 4.18. Строительство скважин
- 4.19. Ремонт скважин
- 4.20. Добыча нефти
- 4.21. Подготовка и переработка нефти
- 4.22. Добыча газа
- 4.23. Транспорт газа

- 4.24. Распределение газа
- 4.25. Поддержание пластового давления
- 4.26. Энергетика
- 4.27. Защита нефтепромыслового оборудования от коррозии
- 4.28. Авиация и космонавтика
- 4.29. Машиностроение
- 4.30. Машины, оборудование и спецтехника
- 4.31. Автоматизация и механизация сельского хозяйства
- 4.32. Строительство и стройиндустрия
- 4.33. Приборостроение и диагностика
- 4.34. Медицинская техника
- 4.35. Лесное хозяйство и лесоперерабатывающая промышленность
- 4.36. Легкая промышленность
- 4.37. Коммунальное строительство, бытовое обслуживание
- 4.38. Геология, землеустройство, геодезия, картография
- 4.39. Горная промышленность и подземное строительство
- 4.40. Экология и мониторинг окружающей среды
- 4.41. Полиграфия
- 4.42. Пищевая промышленность
- 4.43. Биотехнология
- 4.44. Инженерная экономика
- 4.45. Информационные технологии
- 4.46. Организация управления научной и инженерной деятельностью
- 4.47. Организация управлением промышленным производством
- 4.48. Охрана труда и промышленная безопасность
- 4.49. Техника военного и специального назначения
- 4.50. Системы и технология обеспечения безопасности производства
- 4.51. Лазерная техника
- 4.52. Менеджмент качества
- 4.53. Оптика, оптико-механические, оптико-электрические системы
- 4.54. Организация рабочих мест (Организационные рац. предложения)

5. Подведение итогов конкурса

Итоги Республиканского конкурса «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» подводятся независимым экспертным жюри, которое определяет победителей (1 место по номинации) и дипломантов конкурса (2 и 3 места по номинации) и утверждается Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан. Решения жюри не пересматриваются. Работы не рецензируются и не возвращаются. Предпочтение отдается внедренным изобретениям, полезным моделям, рацпредложениям с наибольшим экономическим эффектом. В случае, когда экономический эффект невозможно подсчитать необходимо описать для чего использовали (улучшились условия труда, экология и